# ■その他関連商品

# デジタルライトメーター ● DLM-1000 紫外線強度計

	測定範囲
紫外線センサー	0~19990µW∕cm²
可視光センサー	0~1999FC
可視光センサー	0~1999Lux

※可視光センサーはオプションになります。

Gould-Bass社製



# 紫外線保護具

**①UVF-80型** (フェイスシールド)

**②UVG-50型** (安全ゴーグル)

③UVS-30型 (安全メガネ)

※365nmにおける透過率は、 10<sup>4</sup>以下です



# ■ブラックライトのご利用にあたって

- ●電源電圧、周波数がブラックライト表示のものと一致するかどうか確かめてください。
- ●ランプは必ず適合した安定器を使用してください。
- ❸安定器は必ず接地(アース)してください。
- ○ランプ点灯中は投光器の蓋を開けないでください。
- ⑤ランプの交換や清掃のときは必ず電源を切って、冷却後に行ってください。
- ⑥安定器ケース内に金属片、粉塵、水などが入らないようにしてください。
- ●点灯中の注意
- ●点灯中のランプを直接見ないでください。
- ●フィルターは高温になっているため、触れないでください。 また水滴等のかからないように注意してください。
- ●フィルターを取り外したり、割れた状態で使用しないでください。

### ③使用場所の注意

# 次のような場所でのご使用は避けてください。

- ●周囲温度の高い場所(40℃以上)及び低い場所(4℃以下)
- ●湿気の多い場所や水のかかる場所
- ●振動や衝撃を受ける場所
- ●可燃性ガスや腐食性ガスのある場所
- ●磁化器や強い磁力線の近く

# ブラックライトの紫外線強度の測定と安全

弊社ブラックライトは、365nm付近を中心とする長波長紫外線を透過する紫外線探傷灯です。

紫外線強度の測定は、ISO、JISに基づき正しく測らなければなりません。

測定にはDLM-1000紫外線強度計をご利用ください。なお、365nm付近の長波長紫外線でも、目視観察時間が長くなると、眼が疲れますので紫外線カットゴーグルの使用をおすすめします。このゴーグルは間の疲れを防ぐとともに、蛍光指示模様を見やすくする効果があります。(紫外線によって眼に生じる青いモヤ"blue haze"やチラツキを取り去ることができます。)

また、著しく強度の高い紫外線を照射して検査する場合、眼や皮膚の炎症の原因となることがありますので、安全のため 長袖の着用や、弊社推奨の安全ゴーグル、安全メガネ、フェ イスシールドなどをご利用ください。

### ▲安全に関するご注意

- ●この製品は家庭用品・事務用品ではありません。専門 知識を持つ技術者のための工業用製品です。
- ●ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ 正しくお使いください。
- ■この製品は、定期的な点検が必要です。購入された 代理店経由、または直接当社にご相談ください。

# 栄進化学株式会社

本 社 東京都港区東新橋 1-2-13 〒105-0021 Tel.03-3573-4235 Fax.03-3573-4230

茨 城 工 場 茨城県常総市内守谷町 4689-1 〒303-0043 Tel.0297-27-9507 Fax.0297-27-9508

開発技術センター 千葉県柏市若柴 6-283 〒277-0871 Tel.04-7131-0911 Fax.04-7131-0912

東日本営業所 千葉県柏市若柴 6-283 〒277-0871 Tel.04-7131-5674 Fax.04-7131-5799 川崎 営業所 川崎市川崎区伊勢町 13-5 〒210-0805 Tel.044-233-4351 Fax.044-233-5295 名古屋営業所 名古屋市千種区千種 3-28-14 〒464-0858 Tel.052-741-8851 Fax.052-741-8867 大阪 営業所 大阪市城東区蒲生 2-3-30 〒536-0016 Tel.06-6931-9058 Fax.06-6931-1705 広島市中区南竹屋町 1-4〒730-0049 Tel.082-243-1532 Fax.082-243-1598

http://www.eishinkagaku.co.jp

**EISHIN** 

# BLAG-LIGHT

紫外線探傷灯ーブラックライト ラインアップ





LED BLACK-LIGHT S-35LC型

瞬時点灯・長寿命・省エネルギー 新設計リフレクターでムラのない照射

あしたへ続く信頼のために

栄進化学株式会社

# ■ブラックライト ラインアップ



S-35LC型

瞬時点灯ブラックライト

S-35R型

携帯型

PB-365

広範囲照射 ブラックライト

L-1000型



# 特長

- ●LED型ブラックライト 瞬時点灯・長寿命・省エネルギー
- ●近接でも広い照射範囲 距離200~381mmで有効照射範囲約170φを確保\*\*1
- ●新設計リフレクターでムラのない照射
- ●Vカットガラス標準装備 ハレーションを軽減させ、鮮明な指示模様

### 仕 様

\*支持棒、2次側ケーブル延長はオブションとなります。

	・ 大川中に とがに アルビスはつ アフコンこの アルチ
紫外線強度	4500 µ w/cm² (距離381mm)
L E D 寿 命	10,000時間(設計寿命) #2
電源	AC100V 50 / 60Hz
入力電流	0.3A
コード트オ	1 佐側・2 5m / 2 佐側・3 m

	寸法(W×D×Hmm)	重量(kg)
投光器	92φ 169×237	0.6
安定器(収納ケース含)	300×185×204	3.4

- ※1 1000 µ W/cm<sup>2</sup>の紫外線強度を確保
- ※2 保証時間ではありません

# 特長

- ●瞬時点灯ランプによりすぐ使用できます
- ●光学反射鏡により高い紫外線強度が得られます
- ●投光器及び安定器(電子式)は小型軽量です
- ●照明用として、投光器下部にスポットランプ付
- ●オプションのVRカットガラスを装着することにより、 照射面からの反射光による見づらさが軽減し、 指示模様が見易くなります

# 仕様

紫外線強度	6000 µw/cm² (距離40cm)
電源	AC100V 50 / 60Hz
入力電流	0.5A
ランプ電力	35W
コード長さ	1次側:2.5m/2次側:3m

ROSON .	寸法(W×D×Hmm)	重量(kg)	
投光器	92φ 169×237	0.6	
安定器(収納ケース含)	300×185×204	4.0	

# 特長

- ●取り回しに便利で、細部の探傷も容易です
- ●リチャージャブルLi-ionバッテリーを採用した 小型軽量・防滴構造のLEDブラックライト
- ●紫外線中心波長365nmのLEDを使用
- ●紫外線強度:約6000 µ W/cm²以上(距離40cm) \*\*3
- ●連続点灯で4時間以上※4

# 仕 様

紫外	線	強	度	約6000 µ W/cm²以上(距離40cm)
L E	D	寿	命	約20,000時間
電			源	リチャージャブルLi-ionバッテリー
動	作	時	間	連続点灯で4時間以上#4
充	E.	時	間	約3.5~4時間
構			成	本体、バッテリー(2本)、充電器、UV保護メガネ、ケース

寸法(W×D×Hmm)	<b>■■</b> (g)
45φ(ヘッド) (L) 160mm	約240(バッテリー含む)

<sup>※3</sup> 満充電時

※4 1000 μ W/cm² (距離40cm) の紫外線強度を確保

# 特長

- ●メタルハライドランプ (1000W)を使用したブラックライト
- ●ランプの発光管が長いので照射範囲が広く、しかも その範囲では高い紫外線強度を得ることができます
- ●反射板の位置調整ネジにより、配光が調節できます
- ●投光器内の熱は、ファンにより排出されます

# 仕 様

\*電気工事が別途必要です。

紫	外線	強	度	4000 µw/cm² (距離65cm)
電			源	AC200V / 50Hz AC220V / 60Hz
入	カ	電	流	6.0A
ラ	ンプ	電	カ	1000W
$\neg$	- F	長	さ	1次側:2.5m/2次側:3m

	寸法(W×D×Hmm)	重量(kg)
投 光 器	700×290×250	9.2
安 定 器	553×152×241	29.0